63c, 78. 1 981 149. Werner Blau und Richard Blau, 4018 Langenfeld-Immigrath.

| Bajonettverschlußdeckel. 8. 9. 67. B 72 640. (T. 6; Z. 2)

Kraftfahrzeug (2) 4018 Langenfeld

mer Bierreth, 8000 München 1;

Verfügung vom: 27. April 1971 in den Akten G 70

Nr. 1 981 149 \* eingetr. 14. 3. 68



8. 9.

SA CHARGE VERSO AC KO

3

ബം

Raum für Gebührenmarken –
(bei Platzmangel auch Rüdsseite benutzen)

Die Gebührenmerken für die Gebrouchsmuster-Hilfsanmeldung
bitte auf das Zweitstück des Antrags kleben !

8. Eine/1980 vorbereitete Empfangsbescheinigung(en)

e) Zweit-bzw. Drittstück nur bei Gebrauchsmuster-Hilfsanmeldung

Von diesem Antrag und allen Unterlagen wurden Abschriften zurückbehalten

(Unterschrift bzw. bei mehreren Anmeldern Unterschriften und ggf. Firmenstempel) P.A. 023878 \* 13.1.68

2

Dr. W. Biorroth 6 Francisco Post 180.140

#### GEBRAUCHSMUSTER

Anmelder: Obering.Werner Blau, und Obering.Richard Blau, beide

> 4018 -Langenfeld-Immigrath Schneiderstr. 13-17

Bezeichnung: Bajonettverschlußdeckel

Der Schutzgegenstand betrifft Bajonett-Verschlußdeckel als Außenkappe mit eingesetztem Federgehäuse und innerhalb eingelagerter Bajonettbrücke mit beidseitig durch Gehäuseausschnitte vorstehenden Bajonett-Riegelteilen.

Die Neuerung kennzeichnet sich dadurch, daß zwischen der Bajonettbrücke und dem Federgehäuse ein sich gegen beide beim Anziehen des Deckels gegen den zu verschließenden Stutzenrand abstützender Ring eingelegt ist.

In einer Weiterbildung des Schutzgegenstandes kann hierfür auch ein mit seinen Enden unter die Bajonettbrücke durch Verdrehen einschiebbarer Teilring eingelagert sein, der dann weiter zweckmäßig innerhalb des Federgehäuses einseitig gehaltert geführt sein kann.

Hierdurch wird erreicht, daß beim Anziehen des Deckels durch Drehbewegung gegen den
Rand eines Behälterstutzens mit in bekannter
Weise seitlich gegen Auflaufkanteninnerhalb der
Stutzenwandung schräg abwärts gerichtetet zulaufend eingreifenden Bajonett-Riegelteilen, die
ebenfalls nach unten gezogene Bajonettbrücke
gegen den zum Federgehäuseßoden hin eingelegten
Ring abgestützt, dann mit diesem und dem Federge-

häuse zusammen verblockt, womit der Deckel abhängig vom Weg seiner Drehbewegung als vorgegebenes Maß dann festgezogen sitzt, also nicht fester angezogen werden kann, -auch nicht durch weitere Drehbewegung, da sich eben eine Blockeinheit von Bajonettbrückenteil mit dem Federgehäuseteil des Verschlußdeckels durch diesen neuerungsgemäß zwischengelagerten Ring im festgezogenen Zustand des Deckels bildet.

Dieses gegenseitige Verblocken innerhalb des Deckels bezw.im darin fest eingesetzten Federgehäuse dient dem Zweck, daß beim Auftreten von nicht voraussehbaren Drucken innerhalb des Behälters, oder extrem großen Kräften bei Verwendung auf Kraftfahrzeugen zu Lande, in der Luft oder auf dem Wasser im Falle einer Verunglückung, der Deckel in keinem Fall aus seiner Bajonettriegellage gewaltsam herausgerissen werden kann, vielmehr in jeder Situation absolut festgehalten wird.Bei derart extrem auftretenden Kräften ist es nämlich möglich, daß die seitlich abgewinkelten Brückenlaschen mit anschließenden Bajonettriegel-Teilen abgebogen werden können. Durch Zwiskakalagern in geschützter Weise eines Ringes zwischen Bajonettbrücke und Federgehäuseboden mit ausgeführter gegenseitiger Verblockung in der Verschließlage des Deckels, werden dann aber diese seitlichen Bajonettlaschen für den Fall evtl. Abbiegung nach innen gegen den verblockten Ring anlagern, also sich mit diesem verklemmen, womit sie also hierdurch in ihrer seitlichen Bewegungsmöglichkeit sehr begrenzt sind.

Das Wesen des Schutzgegenstandes ist anvon hand gings Ausführungsbeispieleß in den Abbildungen beschrieben. Es zeigen

> Abb.l in einem Mittenschnitt den in Behälterstutzen-Ausschnitte beidseitig mit den Bajonettriegeln eingesetzten Deckel mit in geschützter Weise unter der Bajonettbrücke eingelegtem Ring.

Abb.3 eine Draufsicht in das Federgehäuse des Deckels mit eingelagerter Bajonettbrücke, bei Verwenden eines darunter eingeschobenen Teilringes.

In den Abb. 1 und 2 ist eine außen übergreifende Kappe 1 mit quer darauf aufgesetztem Mittengriff 2 in teilweisem Schnitt gezeigt. Innerhalb der Kappe 1 ist in bekannter Weise unter Zwischenlegen eines Dichtungsringes 3 das Federgehäuse 5 mittels seines umgewinkelten Flanschrandes 5' eingesetzt. Weiter ist die Bajonettbrükke 6 mit ihren beidseitigen Winkelansätzen 6' und anschließenden Bajonettriegelteilen 6" unter Zwischenlagerung einer sich gegen den Boden 5" des topfartig eingezogenen Gehäuses 5 abstützenden Druckfeder 7 eingesetzt.Die Bajonettriegelteile 6" stehen beidseitig durch Ausschnitte 8 der Gehäusewandung 5 hindurchgreifend vor, und untergreifen in der Verschließposition nach Abb.2 dann die abwärts zulaufenden Kanten 9' im einwärts gezogenen Randumfang 9" eines zu verschliessenden Stutzen 9, wodurch in Drehbewegung des Deckels 1 die Bajonettbrücke 🕱 6 entgegen der Kraft der Druckfeder 7 nach unten gezogen wird, und die Feder 7 nach Abb.2 zusammengsdrückt, bis der in geschützter Weise zwischen Bajonettbrücke 6 und Boden 5" eingelegte Ring lo fest einblockt.Hierauf ist der Deckel festgezogen, und das Brückenteil 6, Gehäuseboden 5" und zwischengelagerter Ring lo sind zu einem Rahmen fest zusammengeblockt.

Werden jetzt durch extrem starke, ungewollte Kräfte bezw. Drucke im Behälterinnern, die Bajonett-Winkelteile 6' bezw. 6" nach unten bezw. seitlich abgebogen, so werden die Brückenwinkelteile 6' in den Punkten 11 auf beiden Seiten gegen den

Einlagenring lo verklemmen, da sie zu diesem nur in geringem Abstand liegen und somit ihre Bewegungsfreiheit nur eng begrenzt ist. Durch die starre Verblockung des Ringes lo mit Brücke 6 ndd Boden 5" des Federgehäuses zu einer Rahmeneinheit, win den etwa gegenlagernden Brückenwinkelteilen 6' besonders großer Widerstand entgegengesetzt, womit der Deckel also in keinem Fall aus seiner Riegellage herausgerissen werden kann.Gerade bei Verschlußdeckeln für Kæaftfahrzeuge ist diesk besonders gefordert, damit nicht in Gefahrenmomenten der Deckel herausfliegen, bezw. der leicht brennbare Kraftstoff heraisschießen kann. Der in geschützter Weise eingelegte Blockerring lo kann den jeweiligen Erfordernißen entsprechend auch kreisförmigen oder ovalen Querschnitt besitzen. Auch kann das in den Abbildungen ausgewölbte innere Teil im Boden 5" wahlweise entfallen, womit dann die Druckfeder 7 innerhalb des Einlagenringes lo in ihrem vorbestimmten Sitz gehalten wird.

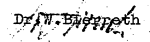
In Abb.3 ist eine abgewandelte Ausführung des Schutzgegenstandes in einer Draufsicht von oben in das Federgehäuse 5 mit dessen umgewinkelten Randumfang 5' und eingesetztem Bajonettbrükkenteil 6 gezeigt, das zu beiden Seiten mit seinen abgewinkebten Enden durch die Ausschnitte 8 der Gehäusewandung 5 hindurchgreift. Es ist hier jetzt ein Teilring lo' auf den Boden 5" eingelegt, so daß nur seine beiden Enden lo" die Brücke 6 auf beiden Seiten im fertigmontierten Zustand untergreifen, wobei dieser Teilring lo' von einer aus der Gehäusewandung 5 herausgeschnitten umgewinkelten Lasche 12 von oben aufliegend geführt ist. Die Verwendung nur eines Teilringes lo' kann für die Montage der Bajonettbrücke zwekmäßiger sein, da dieser Ring dann zuerst so eingestellt werden kann, daß, er mit seiner Öffnung zwischen beiden

Enden lo" gegen den einen Ausschnitt 8 in der Gehäusewandung 5 zu ausgerichtet liegt, durch welche dann die Brücke 6 von außen mit ihrem einen Ende leichter einführbar istçwobei die Druckfeder 7 in Draufsicht mit ihrem untersten Ring hier nur sichtbar, für die Einführung der Brücke 6 zusammengedrückt gehalten wird.Nachdem die Brükke 6 dieserart auf der gegenüberliegenden Seite & der Gehäusewandung 5 durch den Ausschnitt 8 mit dem abgewinkelten Teil 6' wieder nach außen hindurchgeführt ist, kann die Druckfeder 7 losgelassen werden, so daß sie von unten gegen die Brücke 6 jetzt drückt.Der freiliegende Teilring lo' wird dann mit seinen Enden lo" auf beiden Seiten unter das Brückenteil 6 eingedreht,um die in Abb.3 gezeigte Position einzunehmen. Hierdurch wirken dann die Enden lo" des Teilringes lo' unterhalb der Brücke 6 als Blockerteile, sobald der Verschlußdeckel in der nach Abb.2 gezeigten Stellung durch Drehen gegen den Stutzenrand 9" festgezogen wird. Die Druckfeder 7 kann nach Abb.3 innerhalb des Teilringes lo' mit ihrem untersten Federring gehalten sein, während sie mit dem obersten Federring dann in einer Auswölbung 6" von unten in der Mitte der Bajonettbrücke 6 eingelagert seitlich gehalten ist.

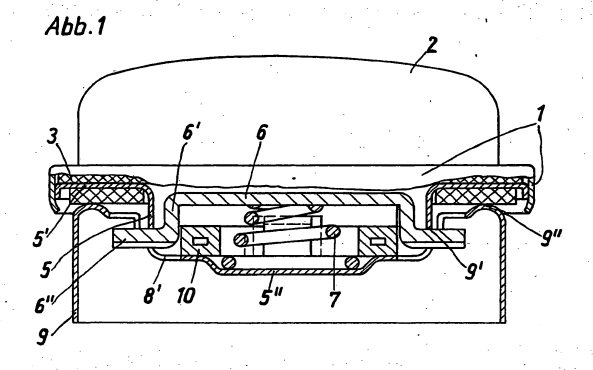
7

### Schutzansprüche.

- 1. Bajonettverschlußdeckel als Außenkappe mit eingesetztem Federgehäuse und innerhalb wingelagerter Bajonettbrücke mit beidseitig durch Gehäuseausschnitte vorstehenden Bajonett-Riegelteilen,dadurch gekennzeichnet,daß zwischen Bajonettbrücke (6) und dem Federgehäuse (5) ein sich
  gegen beide beim Anziehen des Deckels gegen den
  zu verschließenden Stutzenrand abstützender
  Ring (10) eingelegt ist.
- 2. Bajonettverschlußdeckel nach Anspruch 1, \*\*\* danken gekennzeichnet durch Einlagern eines mit seinen Enden (lo") unter die Bajonettbrücke (6) durch Verdrehen einschiebbaren Teilringes (lo").
- 3. Bajonettverschlußdeckel nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Teilring (lo') innerhalb des Federgehäuses (5) einseitig gehaltert geführt ist.
- 4. Bajonettverschlußdeckel nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß eine aus der Wandung des Federgehäuses (5) herausgedrückte Lasche (12) den Teilring (10') zur Führung von oben übergreift.



Hinwels: Diese Unterlage (Beschreibung und Schufzanspr.) ist die zuletzt eingereichte; sie welcht von der Wortfossung der unsprünglich eingereichten Unterlagen ab. Die rechtliche Bedeutung mit Af verschung ist nicht geprüft.
Die unsprünglich eingereichten Unterlagen betinden sich in den Amtsakten. Die Schulen jederzen ohne Nachwels
eines rechtlichen interesses gebührenfrei eingesehen werden. Auf Antrag werden hiervan auch Fuhrkepfen oder Filmnegotive zu den üblichen Proisen geliefert.
Deutsches Patentamt, Gebrauchemustersfelte.



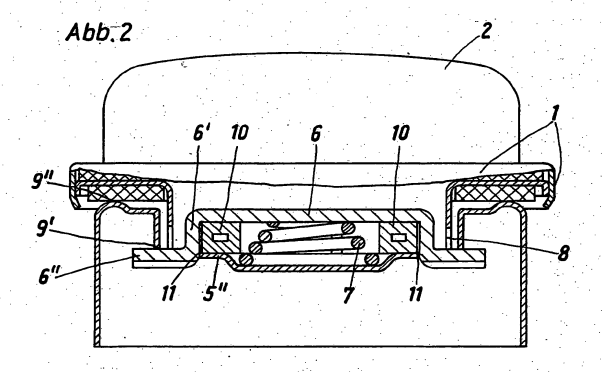
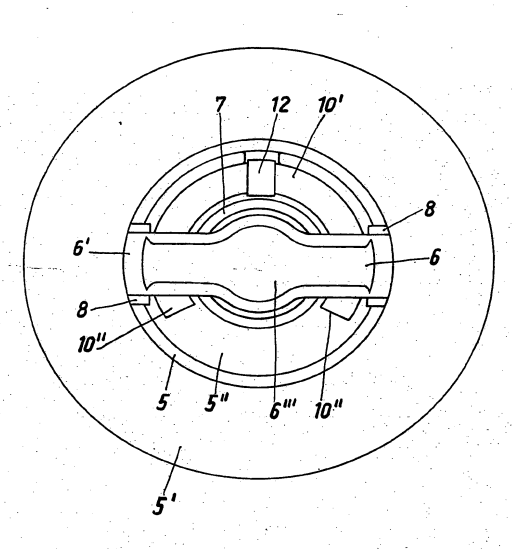


Abb.3



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потивр.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.